

石油分析機器

総合カタログ



株式会社コスモトレードアンドサービス

代理店



Diablo Analytical, Inc.

A Technology and Development Company



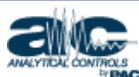
Valco Instruments Co. Inc.

VICI AG International



Ken

ケン商品開発有限会社



AC SIMDISアナライザ

メーカー: AC by PAC

- ・C120までの沸点分布
- ・グローバルスタンダードの分析法
- ・多くの公定法に対応

ASTM D3710,D7096,D2887,D5307,D7213,D6352,D7169

- ・AC8634,原油アナライザを含むユニークなアプリケーション
- ・専用計算法搭載



CNS SIMDISアナライザ

メーカー: AC by PAC

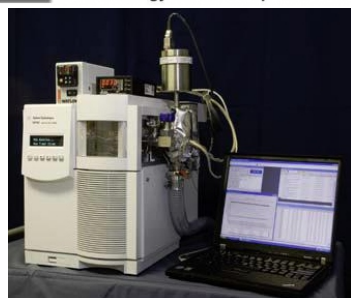
- ・1回の分析で、炭化水素、窒素、硫黄、沸点分布が得られます。
- ・全自動
- ・炭化水素、窒素、硫黄の同時分析可能
- ・進歩したNCD、SCDによる優秀な感度と選択性



AC リフォーミュライザ M4

メーカー: AC by PAC

- ・石油製品GC測定の世界標準
- ・キャリアーは窒素ガス
- ・39分で全ガソリン分析
- ・ASTM D6839、EN14517、ISO22854の公定法に対応



リアルタイム・ガスアナライザ

メーカー: Diablo

5000A型

- ・質量分析計に測定サンプルを直接導入し、迅速・リアルタイムに成分分析。
- ・ベンチトップ型のオンライン質量分析計
- ・燃料電池・新エネルギー、合成ガス、工業触媒、製薬工業での水素、一酸化炭素、メタン、硫黄化合物、有機化合物などのリアルタイム測定可能。



全自動アスファルテン試験器

メーカー: コスモトレードアンドサービス

APD-600A

- ・光源をLEDにしてフルモデルチェンジ
- ・JPI-5S-45-95 準拠 (ASTM法、IP法のアスファルテンの測定が可能)。
- ・独自の二波長吸光度法の採用により従来法の繁雑さを一切削除。
- ・測定は30秒。
- ・簡単な前処理だけでどなたにも測定可能。
- ・重油はもちろん基材、分解油等に適用可能。



セタン価測定装置

メーカー: HERZOG by PAC

CID510

- ・ASTM D7668の公定法に対応。
- ・JIS K2280、ASTM D613と相関あり。
- ・軽油及びバイオディーゼルのセタン価測定が可能。
- ・従来の大型エンジンに代わるラボ装置
- ・寸法 W600×D660×H660mm、電源 AC115-230V3KW



自動蒸気圧試験器

メーカー: HERZOG by PAC

HVP972

- ・3回膨張法による。
- ・JIS K2258-2、ASTM D5191に対応。
- ・全自動の測定サイクル。
- ・コンパクトなユニット
- ・寸法 W330×D350×H470mm、12kg、電源100-240V100W



自動マルチレンジ粘度計

メーカー: HERZOG by PAC

HVM472

- ・3つのシンプルなステップによる簡単で迅速な動作。
- ・JIS K2283、ASTM D445に対応。
- ・独自のオートサンプラーによる連続測定。
- ・測定終了まで5分。
- ・寸法 W490×D750×H1270mm、電源 AC100V



常圧蒸留試験器

メーカー: HERZOG by PAC

OptiDist

- ・10秒以内でフラスコをセット。
- ・JIS K2254、ASTM D86に対応。
- ・操作は利便性の高い大型タッチスクリーン。
- ・2つの火災センサー。
- ・寸法 W440×D570×H650mm、電源 AC100V1,400W



GC用窒素・硫黄検出器

メーカー: ANTEK by PAC

7090シリーズ

- ・同時に窒素/硫黄を検出できるGC検出器
- ・1回のサンプル注入で、C,N,Sの3元素の検出結果を得ることが可能
- ・化合物に含まれるすべての硫黄、窒素に対し等モル応答
- ・ピコグラムの感度

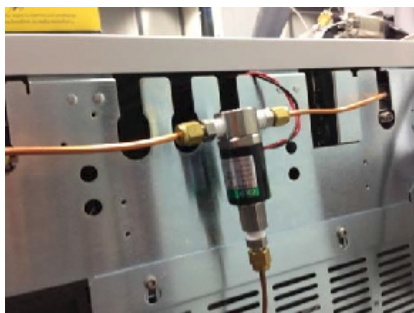


Ken

アジレント製GC/MSD・GC/TQ用 ゴールドイナート イオン源

アジレント製GC/MSD・GC/TQ用に開発された、ゴールドイナートイオン源です。

- (1)香料、食品成分のスペクトルの安定性
- (2)農業分析における直線性の向上、マトリックス効果の抑制
- (3)高沸点成分のレスポンスの安定性
- (4)水素キャリアGC/MSでの高感度化に効果を発揮します。



Ken

キャリアーガス切り替えバルブキット GCH100ガスチェンジャー

アジレント製ガスクロマトグラフ用に開発された、キャリアーガス切り替えバルブキットです。ガスクロマトグラフ(GC)からの制御で、キャリアーガスの種類を自動的に切り替えられます。キャリアーガスとして使用しているヘリウムや水素を窒素などに切り替え、高額なガスの消費量を削減や安全対策に貢献できます。

VICI® Valco Instruments Co. Inc.
VICI AG International



Valco部品日本代理店

- ・ Valco GC バルブ
- ・ Valco HPLC バルブなど
- ・理想的な構造のバルブ群
容易な保守性、Zero Dead Volume構造、多種、多様な材質・
流路によりHPLC、GC、SFC、CZEなどへの広い応用範囲。
世界の著名分析機器メーカーが採用するバルブです。
- ・システム化が容易な各種アクセサリ、接続部品
アクチュエータ、自動化用コントローラ、恒温槽、豊富な拝観接続部品、
サンプルループ、フィルタ、各種材質のチューブ



安全に関するご注意 本製品の設置・接続使用に関し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

●記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。●カタログの色と実際の製品の色とは、印刷のため多少異なる場合があります。

〒183-0005 東京都府中市若松町1-7-15 サンピア102

電話 : 042-306-6040 FAX : 042-306-6041

Ken ケン商品開発有限会社 E-Mail info@ken-pd.com

URL www.ken-pd.com

お問合せ先